

Kibocsátás dátuma 26-jan.-2010 Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015 Átdolgozás száma 5

# 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

Termék nevePotassium persulfateCat No. :P/6600/50, P/6600/53SzinonimákPotassium peroxydisulfate

 CAS szám
 7727-21-1

 EU-szám.
 231-781-8

 Összegképlet
 K2 O8 S2

REACH regisztrációs szám 01-2119495676-19

# 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák PROC15 - Laboratóriumi reagensként való felhasználás

Környezeti kibocsátási kategória ERC6a - Ipari felhasználás, amelynek eredménye egy másik anyag gyártása (intermedierek

használata)

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A biztonsági adatlap forgalmazójának adatai:

Fisher Scientific UK

Társaság:

Bishop Meadow Road, Loughborough,

Meadow Road, Loughborough, Reanal Laborvegyszer Kereskedelmi Kft.

Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom T1 1061 414 604

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com Tel: 06 1 414 6040 Fax: 06 1 414 6046 Email cím: reanallabor.hu

1.4. Sürgõsségi telefonszám

Vállalat

Tel: +44 (0)1509 231166 Egészségügyi toxikológiai tájékoztató szolgálat (ETTSZ):

Chemtrec US: (800) 424-9300 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616 Tel: 06 80 201 199 (0-24 óráig díjmentesen hívható zöldszám)

Oldal 1/11

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

# 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

# CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Oxidáló szilárd anyagok 3. kategória

Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Légúti túlérzékenység

Bőrszenzibilizáció

4. kategória

2. kategória

1. kategória

1. kategória

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

3. kategória

Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

\_\_\_\_\_

# Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

2.2. Címkézési elemek

# (¹)

Jelzőszó Veszély

# Veszélyre utaló mondatok

H272 - Fokozhatja a tûz intenzitását; oxidáló hatású

H302 - Lenyelve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H334 - Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat

H335 - Légúti irritációt okozhat

### Óvatosságra intő mondatok

P220 - Ruhától/égheto anyagoktól távol tartandó/tárolandó

P280 - Védőkesztyû/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező

P302 + P352 - HA BORRE KERÜL: Lemosás bo szappanos vízzel

P304 + P341 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni
P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék

P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERULES esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P342 + P311 - Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

# 2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

# 3.1. Anyagok

Összetevő	CAS szám	EU-szám.	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Potassium persulfate	7727-21-1	EEC No. 231-781-8	>95	Ox. Sol. 3 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) STOT SE 3 (H335)

REACH regisztrációs szám	01-2119495676-19
--------------------------	------------------

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

	~ /	, ,	
4 C7AL/AC7. EL	COCECE		
4. SZAKASZ: FI	202EGEL	YNYLLIIAS	

# Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Orvosi felügyelet

szükséges.

Borrel való érintkezés Azonnal mossa le bo vízzel legalább 15 percig. Orvosi felügyelet szükséges.

Lenyelés Hánytatni tilos. Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.

Belélegzés Friss levegőre kell menni. Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. Ha a sérült

belélegezte, vagy lenyelte az anyagot, ne alkalmazzon szájról-szájra élesztést; kezdjen

mesterséges lélegeztetés orvosi respirátorral. Orvosi felügyelet szükséges.

Elsősegély-nyújtók védelme Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így

megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyezodés

terjedésének megelozésére.

# 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Allergiás bőrreakciót okozhat. A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, bizsergés, a kezek és lábak, szédülés, szédülés, mellkasi fájdalom,

izomfájdalom, vagy kipirulás

# 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyagok

# Megfelelo oltóanyagok

Nem szabad tömör vízsugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.

# Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

# 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Oxidálószer. Éghető/szerves anyagokkal való érintkezés tüzet okozhat. Meggyújthatja a gyúlékony anyagokat (faárú, papír, olaj, ruházat, stb.).

### Veszélves égéstermékek

Kén-oxidok, Kálium-oxidok.

# 5.3. Tûzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tûz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

# 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelo szelloztetést. Személyi védőfelszerelést kell használni. Kerülje a porképzést.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További környezetvédelmi tájékoztatásért, lásd a 12 fejezetet.

### Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

# 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell söpörni -szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyûjteni. A ruházattól és más éghető anyagoktól távol tartandó. Kerülje a porképzést.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Inert gáz alatt kell kezelni, nedvességtol védeni kell. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A ruházattól és más éghető anyagoktól távol tartandó. Szembe, borre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Kerülje a porképzést. Mosson kezet a szünetek elott és azonnal a termék kezelése után.

# 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hûvös és jól szellőző helyen. Nem tárolandó éghető anyagok közelében.

# 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

# 8.1. Ellenőrzési paraméterek

# Expozíciós határok

List forrás

Összetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Potassium persulfate				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.1
·				-	mg/m³ (8 horas)
Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Potassium persulfate			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		
		•			
Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia
Potassium persulfate		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
				godzinach	
Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Potassium persulfate			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
·			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min		
	<u> </u>				<u> </u>
Összetevő	Észtország	Gibraltar	Görögország	Magyarország	Izland

# Biológiai határértékek

Potassium persulfate

Ez a termék a leszállított állapotában nem tartalmaz olyan veszélyes anyagokat, amelyekre a regionális szakhatóságok hátártékeket állapítottak meg.

TWA: 2 mg/m<sup>3</sup> 8 klukkustundum. S2O8 Ceiling: 4 mg/m<sup>3</sup>

### Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

Monitoring módszerek

"EN 14042.2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint

Nem áll rendelkezésre információ

(DNEL)

Expozíciós út	Akut hatás (helyi)	Akut hatás (szisztémás)	Krónikus hatások (helyi)	Krónikus hatások (szisztémás)
Orális				
Dermális				
Aspiráció				

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

# Mûszaki intézkedések

Csak vegyifülke alatt használja. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében. Biztosítson megfelelo szellozést, különösen zárt terekben.

Ahol csak lehetséges, műszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védoszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

**Kézvédelem** Védőkesztyû

Kesztyû anyag	a áttörési idő	Kesztyû vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Viseljen természe gumikesztyut Nitril-kaucsuk Neoprén PVC	ajánlott	-	EN 374	(minimum követelmény)

Bőr és testvédelem

A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

**Légzésvédelem** Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelo tanúsítvánnyal rendelkezo gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

Kisméretû / laboratóriumi

felhasználásra

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: EN 143 szabványnak megfelelő részecskeszûrő

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

léazokészüléket

Ajánlott félálarc: - Részecske szûrés: EN149: 2001 Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

**Egészségügyi intézkedések** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendo.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

# 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külso jellemzokFehérHalmazállapotSzilárd

**Szag** Szagtalan

Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat

**pH** 4-5

Olvadáspont/olvadási tartomány 100 °C / 212 °F

Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány Nem áll rendelkezésre információ

Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre információ Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Párolgási sebesség Nem alkalmazható Szilárd

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem áll rendelkezésre információ

**Robbanási határok** Nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre információ

Gőzsûrûség Nem alkalmazható

Fajsúly / SûrûségNem áll rendelkezésre adatTérfogatsûrûségNem áll rendelkezésre adat

Vízben való oldhatóság 5g/100ml (20°C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Öngyulladási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet 100 °C

Viszkozitás Nem alkalmazható Szilárd

Robbanásveszélyes tulajdonságok Nem áll rendelkezésre információ

Oxidáló tulajdonságok Oxidálószer

9.2. Egyéb információk

ÖsszegképletK2 08 S2Molekulatömeg270.3

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Oxidálószer. Éghető/szerves anyagokkal való érintkezés tüzet okozhat: Higroszkópos

50 g/l aq.sol

Szilárd

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás. Éghető anyag. Kerülje a porképzést. Nedves

levego vagy víz hatása.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Erős redukálószerek. Erős bázisok. Alkoholok. Szerves anyagok.

Porított fémek. Éghető anyag.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kén-oxidok. Kálium-oxidok.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

## Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

# 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális 4. kategória

Dermális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Aspiráció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Potassium persulfate	LD50 = 802 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	

b) bõrkorrózió/bõrirritáció;2. kategória

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési1. kategóriaBőr1. kategória

e) csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

f) rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ebben az anyagban nincsenek olyan vegyszerek, amelyrol ismert volna, hogy rákkelto

g) reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

toxicitás (STOT);

**Eredmények / Célszervek** Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Egyéb káros hatások A toxikológiai tulajdonságokat nem vizsgálták teljesköruen.

**Tünetek / hatások,** A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, akut és késleltetett bizsergés, a kezek és lábak, szédülés, szédülés, mellkasi fájdalom, izomfájdalom, vagy

kipirulás

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

# 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Csatornába engedni nem szabad.

Összetevő	Édesvíz hal	Vízibolha	Édesvízi algák	Microtox
Potassium persulfate	LC50: 100 mg/L/96h	EC50: 357 mg/L/24H		
	(P.reticulata)	(Daphnia magna)		

# 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

Perzisztencia Vízben oldható, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

A bioakkumuláció nem valószínû

Lebonthatóság Nem releváns szervetlen anyagoknál.

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága

miatt valószínuleg mozgékony lesz a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

12.3. Bioakkumulációs képesség

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Egyéb káros hatások

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

szerves szennyező Ózon bontási potenciál

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék A hulladék veszélyes besorolású. Veszélyes hulladékként kell kezelni a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvek alapján kell kezelni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás

Az üres tartályokat nem szabad újra használni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre

kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus

Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Csatornába engedni nem szabad.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### IMDG/IMO

UN1492 14.1. UN-szám

POTASSIUM PERSULFATE 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.1. Csomagolási csoport Ш

5.1

ADR

UN1492 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő POTASSIUM PERSULPHATE

szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi

5.1

osztály(ok)

14.1. Csomagolási csoport

Ш

IATA

14.1. UN-szám UN1492

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő POTASSIUM PERSULFATE

szállítási megnevezés

5.1 14.3. Szállítási veszélyességi

## Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

osztály(ok)

14.1. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete Nem alkalmazható, csomagolt termékek és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

# 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek X = felsorolt **EINECS ELINCS** NLP TSCA DSL NDSL **PICCS ENCS IECSC** AICS KECL Összetevő (toxikus anyagok ellenőrzés ének a törvénye) Potassium persulfate 231-781-8 X Χ Χ Χ Χ Χ Χ

# Országos előírások

Összetevő	Németország Water Osztályozás (VwVwS)	Németország - TA-Luft osztály
Potassium persulfate	WGK 1	

Összetevő	Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)	
Potassium persulfate	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 66	

<sup>1.</sup> REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

- 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- 3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]
- 5. Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] 6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]
- 7. Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
- 8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü\_\_\_\_\_\_

A fiatal emberek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet figyelembe kell venni

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet

# 15.1. Kémiai biztonsági értékelés

### Potassium persulfate

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A H-/EUH-mondatok teljes szövegére a 3. részekben utalunk

H272 - Fokozhatja a tûz intenzitását; oxidáló hatású

H302 - Lenvelve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H334 - Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat

H335 - Légúti irritációt okozhat

# Jelmagyarázat

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek ACGIH - Amerikai Konferenciája Industrial Hygiene DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök

LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Beszállítók biztonsági adatlap,

Chemadvisor - LOLI,

Merck index,

**RTECS** 

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi Ügynökség Rákkutató PNEC - Jósolt nem észlelt hatás koncentráció

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - Illékony szerves vegyületek

### Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata.

Kibocsátás dátuma 26-jan.-2010 Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015 Frissítés formatumra. Frissítési összefoglaló

# Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek

### Felelosségkorlátozási nyilatkozat

Ebben a Biztonsági adatlapban közölt információk a közlés idopontjában legjobb tudásunk és meggyozodésünk szerint helyesek. Az adott információ csak útmutatóként szolgál a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékbahelyezéshez és kibocsátáshoz és nem tekintendo garanciának vagy minoségi specifikációnak. Az információ csak az adott megnevezett anyagra vonatkozik és lehetséges, hogy nem érvényes az ilyen anyagnak bármely más egyéb anyaggal kombinációban, vagy bármely más eljárásban való alkalmazására, hacsak nincs a szövegben meghatározva.

Felülvizsgálat dátuma 23-szept.-2015

# A biztonsági adatlap vége